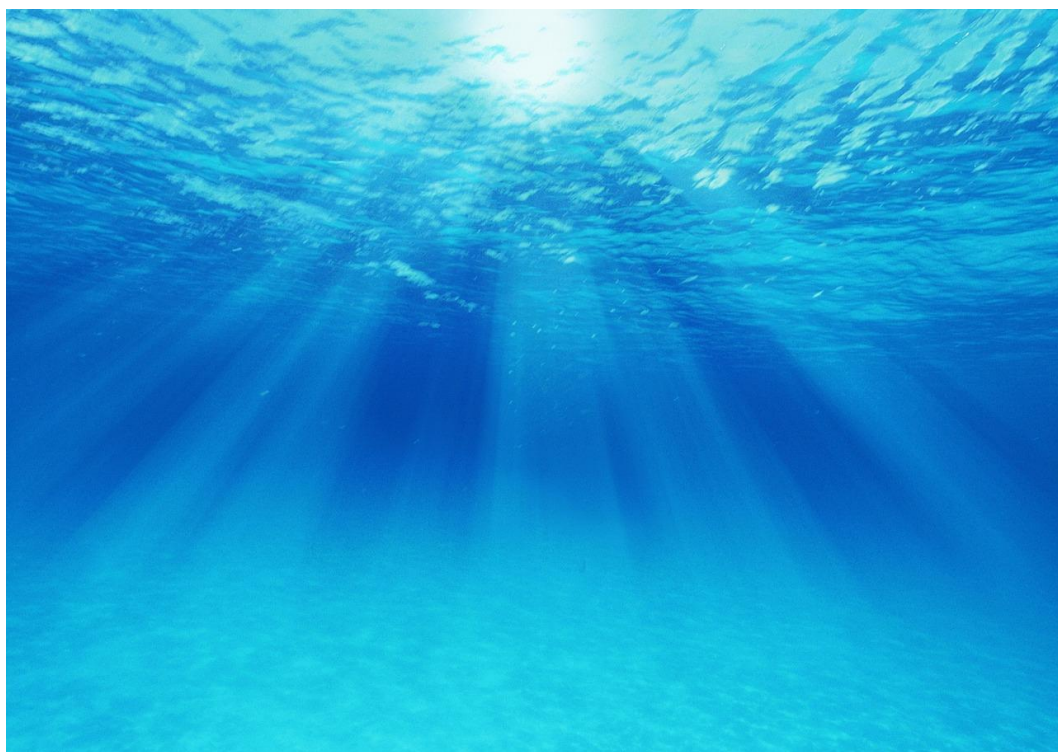


一貫校中学生・高校生・既卒生案内

2026 SUMMERCOURSE



夏期講習期間 7/21～8/28

「自分で取り組む」をつくる夏！

兄弟割引制度

2人以上のお子さまが同時に講習会を受講する場合、請求金額の少ないお子様の受講料が半額となります。

茗溪塾
MEIKEI JUKU

夏期講習スケジュール					
日程	曜日	一貫校中学生	高1高2生	高3・既卒生	個別学習
7月20日	月曜日				7月中の個別学習は通常通り行います。(土日は除く)
7月21日	火曜日				
7月22日	水曜日				
7月23日	木曜日				
7月24日	金曜日				
7月25日	土曜日		休講		
7月26日	日曜日		休講		
7月27日	月曜日		英語		A
7月28日	火曜日		英語		A
7月29日	水曜日		英語		A
7月30日	木曜日		英語		A
7月31日	金曜日		小論文対策講座① / 夏期 TC ルーム		D
8月1日	土曜日		休講		
8月2日	日曜日		休講		
8月3日	月曜日		数学		B
8月4日	火曜日		数学		B
8月5日	水曜日		数学		B
8月6日	木曜日		数学		B
8月7日	金曜日		小論文対策講座② / 夏期 TC ルーム		D
8月8日	土曜日		休講		
8月9日	日曜日		休講		
8月10日	月曜日	夏期休業期間			
8月11日	火曜日				
8月12日	水曜日				
8月13日	木曜日				
8月14日	金曜日				
8月15日	土曜日				
8月16日	日曜日	8/16~19 一貫校中学生高校生既卒生集中特訓 志望校別ブレ特訓 共通テスト対策 小論文対策 拡大演習特訓			
8月17日	月曜日				
8月18日	火曜日				
8月19日	水曜日				
8月20日	木曜日				
8月21日	金曜日		(選択)小論文対策講座③ / 夏期 TC ルーム		D
8月22日	土曜日		休講		
8月23日	日曜日		休講		
8月24日	月曜日				C
8月25日	火曜日				C
8月26日	水曜日				C
8月27日	木曜日		(選択)小論文対策講座④		C
8月28日	金曜日		(選択)小論文対策講座⑤ / 夏期 TC ルーム		D
8月29日	土曜日		休講		
8月30日	日曜日		休講		
8月31日	月曜日		新学期準備日		

夏期講習案内

約40日間の夏休み。受験学年、非受験学年に関わらず非常に大切な時期であることは言うまでもありません。

まず受験生の皆さんは、目標校(受験校)を決定し、この夏までに各科目で習得しなければならない事項をまとめ、目標達成のために必要な夏期講習の講座は何か、または塾の自習室を使用して自習学習



で進められるものは何かを分けていくことが必要になります。今回、夏期講習で一通り大学受験の学習範囲を終了させ、9月以降の志望校別特訓や過去問演習といった実践的学習に備えます。また、夏期集中特訓で志望校の問題に触れて現在の学力との距離を測り、今後の学習に活かしてほしいと思います。夏期にどの講座をとればよいかわからないときは是非クラスリーダーや授業担当の先生としっかり相談してベストな夏を過ごしてほしいと思います。国公立第一志望の方は非主要科目である「情報」を、この長期休み中に集中的に学習するのも良いかと思ひます。

次に、非受験学年の皆さんには、今後迎える受験に対してしっかりと向き合っしてほしいと思います。特に高校1,2年生は可能な限りオープンキャンパスに参加し、志望校について考えてほしいと思います。

最後に、どの学年にせよ、最も大事になるのは能動的な学習をするということです。自分にとって、今必要な学習は何なのかを共に考えながら前進できる夏にしてほしいと思います。



一貫校中学生コース

◆授業 学習内容

	英語	数学
中1	英検対策講座 (4級・3級・準2級・2級) 英検の級を目安に、文法 事項の復習・予習を行います	中高一貫校生のための 数学基礎力強化
中2		一次関数徹底攻略
中3		二次関数徹底攻略

○英数授業

日程 **英語** 7月27日(月)～30日(木) **数学** 8月3日(月)～6日(木)
時間 19:15～20:45 90分×4日間

受講料 1科目 13,750円(税込) 2科目 27,500円(税込)

◆TC ルーム(個別対応) 学習内容

やりたい科目、単元を自分に合ったレベルでプリント演習します。学校課題もサポートします。

数学弱点補強 英文法弱点補強 英語長文演習 国語読解演習 理科・社会復習
 英検対策 学校夏期課題

日程 **7月31日(金)、8月7日(金)、21日(金)、28日(金)の4日間**で1単位
時間 **18:45～21:00** 135分×4日間

受講料 4日間1単位 12,650円(税込)

※ 授業を受講する場合は7,700円(税込)

◆夏の集中特訓学習

私国立中学生 夏期拡大演習特訓

8月16日(日)～19日(水)

9時～17時

会場；本八幡教室(予定) 受講料 30,800円(税込)

高校1・2年生コース

◆授業 学習内容

	英語	数学
高1	1学期までの文法総復習	数ⅠA 2次関数
高2	1学期の英語構文の総復習	数ⅡBC ベクトルまたは数列

○英数授業

日程 **英語** 7月27日(月)～30日(木) **数学** 8月3日(月)～6日(木)
 時間 19:15～21:00 105分×4日間

受講料 1科目 15,400円(税込) 2科目 30,800円(税込)

◆TCルーム 学習内容

やりたい科目、単元を自分に合ったレベルでプリント演習します。学校課題もサポートします。

□数学弱点補強 □英文法弱点補強 □英語長文演習 □古典文法演習 □理科・社会復習
 □情報対策 □英検対策 □学校夏期課題

日程 **7月31日(金)、8月7日(金)、21日(金)、28日(金)の4日間**で1単位

時間 **18:45～21:00** 135分×4日間

受講料 4日間1単位 12,650円(税込)

※ 授業を受講する場合は7,700円(税込)

◆夏の集中特訓学習

高1高2 夏期集中特訓

8月16日(日)～19日(水)

9時～17時30分

会場；本八幡教室(予定)

受講料 38,500円(税込)

月	火	水	木	金	土	日
20 海の日	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
A1日目	A2日目	A3日目	A4日目	夏期TC①		
3	4	5	6	7	8	9
B1日目	B2日目	B3日目	B4日目	夏期TC②		
10	11	12	13	14	15	16
夏期休業	山の日	夏期休業	夏期休業	夏期休業		夏期集中①
17	18	19	20	21	22	23
夏期集中②	夏期集中③	夏期集中④		夏期TC③		
24	25	26	27	28	29	30
C1日目	C2日目	C3日目	C4日目	夏期TC④		
31	1 新学期開講	2	3	4	5	6

高校3年生・既卒生コース

◆授業 学習内容

英語	数学
長文読解入試基本～標準レベル演習 英語構文を徹底演習し、英文法を習得	数学ⅠAⅡBC 図形と方程式入試問題実戦演習 数学Ⅲ 微分積分入試問題実戦演習

○授業

日程 **英語** 7月27日(月)～30日(木) **数学** 8月3日(月)～6日(木)
時間 19:15～21:15 120分×4日間

受講料 1講座 19,250円 2講座 37,950円 3講座 50,600円

◆TCルーム 学習内容

やりたい科目、単元を自分に合ったレベルでプリント演習します。

情報対策 英文法弱点補強 英語長文演習 英単語・熟語徹底暗記
古典文法演習 理科・社会苦手単元総復習

日程 **7月31日(金)、8月7日(金)、21日(金)、28日(金)の4日間**で1単位
時間 **18:45～21:00** 135分×4日間

受講料 4日間1単位 12,650円(税込)

※ クラス授業を受講する場合は7,700円(税込)

◆夏の集中特訓学習、選択講座

○高3, 既卒 夏期集中特訓 8月16日(日)～19日(水)

9時～17時30分 会場：本八幡教室(予定) 受講料 38,500円(税込)

○オンライン小論文対策講座

7月31日(金)、8月7日(金)、21日(金)、27日(木)、28日(金)

16時～18時 受講料 27,500円(税込)

高3既卒生夏期スケジュール

月	火	水	木	金	土	日
20 海の日	21	22	23	24	25	26
27 A1日目	28 A2日目	29 A3日目	30 A4日目	31 夏期TC①	1	2
3 B1日目	4 B2日目	5 B3日目	6 B4日目	7 夏期TC②	8	9
10 夏期休業	11 山の日	12 夏期休業	13 夏期休業	14 夏期休業	15	16 夏期集中①
17 夏期集中②	18 夏期集中③	19 夏期集中④	20	21 夏期TC③	22	23
24 C1日目	25 C2日目	26 C3日目	27 C4日目	28 夏期TC④	29	30
31 新学期開講	1	2	3	4	5	6

個別学習ルーム

個別 1 : 2

学習計画→成績評価→学習記録→家庭学習指導

夏期中は 1 単位 90 分×4 日間の集中講座。

2 学期に向けてしっかり理解しておきたい教科や単元を選択して受講します。夏の講習期間の集中学習が理解を深め、次の成績アップにつながります。内部生は8月の授業分になりますのでできるだけの受講をお願いします。

指導内容	時間帯	受講料 (税込)
○各コースの夏期講習内容	A 9:00~10:30	小1~6 …18,150 円
○学校内容の演習や宿題		小5・6受験…19,800 円
○前学年までの復習	B 10:45~12:15	1 単位当たり 中1・2 …18,150 円
○不得意教科演習		90分×4日間 中3 …19,800 円
○入試対策演習		高1・2 …20,350 円
○その他の個別課題		高3・既卒 …22,000 円

◆夏の集中特訓学習

夏期集中特訓 8月16日(日)～19日(水)

9時～17時30分 会場；本八幡教室(予定)

受講料 中学生 30,800円(税込) 高校生、既卒生 38,500円(税込)



個別学習夏期スケジュール

月	火	水	木	金	土	日
20 海の日	21	22	23	24	25	26
27 A1日目	28 A2日目	29 A3日目	30 A4日目	31 夏期TC①	1	2
3 B1日目	4 B2日目	5 B3日目	6 B4日目	7 夏期TC②	8	9
10 夏期休業	11 山の日	12 夏期休業	13 夏期休業	14 夏期休業	15	16 夏期集中①
17 夏期集中②	18 夏期集中③	19 夏期集中④	20	21 夏期TC③	22	23
24 C1日目	25 C2日目	26 C3日目	27 C4日目	28 夏期TC④	29	30
31 新学期開講	1	2	3	4	5	6

夏の集中学習

高3既卒生志望校対策及び小論文対策 志望校合格に届く夏

志望校別特訓。志望校の入試問題のレベルを知りこれからの実践勉強に備える。

大学入試において、成功するポイントはこの夏を区切りとして考えると、大きく2つに分かれます。まず1つ目は早期段階で第1志望を決めて、受験期夏までに受験科目の基礎力を完成させることです。そして2つ目は自分の受験校のレベルを知り、数多くの実戦的演習を積むことです。毎年秋以降に過去問演習をスタートし始め、第1志望に間に合わない場合を見かけます。1つ目のポイントの「基礎力」がついていないと入試問題には歯が立たない場合が多いですが、入試実戦演習を早期から積んでいる場合の方が当然合格への近道であると言えます。

夏期集中特訓では、志望校別に分かれ、それぞれの志望校に必要な問題を経験し、問題と今の自分との距離を実感して、9月以降の勉強に備えてもらいたいと考えています。また、学力以外においても同じレベルの志望校を目指す人たちと生活をともにすることでモチベーションもグッと上がります。ぜひ、受験生の皆さん、参加して受験に備えましょう。



高1高2大学入学共通テスト対策特訓

「大学入学共通テスト」に向けての対策特訓

大学入学共通テストの英語数学の大きな特徴は文章量の多さです。高1高2の早期時期にテストの分量を知り、時間内で解ききるために必要なスピードおよび学力が理解でき、今後の学習に役立てることが出来ます。

今回の特訓では、英・数・国の主要教科において、共通テスト対策を実施し、英語は数多くのリスニング問題に触れ、聞く力を鍛えます。また、筆記においては対策用の数多くの長文を扱います。国数ではマークシート形式の問題を扱い短時間で処理していく瞬発力かつ「考える力」を鍛えていきます。

一貫校中学生拡大演習特訓

「学校対策」を万全にして、「大学入試」を見据えての英数中心対策特訓

私国公立一貫校中学と一般の公立中学との学習面における大きな違いは「進度の速さ」と「内容の難度」です。まず、進度は学校によって異なりますが、多くの一貫校中学では大学受験に必要な内容を高2で終了させて、受験対策を1年以上かけて行います。また、学習内容も中学1、2年生の段階で高校内容を学習する学校や、中学3年生ではほとんどの学校で高校内容を学習します。

大学受験の成功に向けて、まずは学校の学習内容をしっかりと理解することが必要になります。進度が速くかつ難易度が高いため、演習量が不足したり、わからない部分をそのままにしておき、どんどん内容が理解できなくなり、やる気を失うといった悪循環が起こる場合も少なくありません。

今回の特訓では、「英語・数学」中心の苦手または先取り単元・内容を事前にアンケートで確認して塾のプリントや学校の問題集・プリントで学習を進めていきます。この4日間を最大限に有効活用してほしいと思います。

小論文対策講座

9月から徐々に始まる総合型選抜、もしくは推薦型選抜を受験する生徒用の対策講座です。夏期講習に計5回、お題に対し文を書き上げていき、細かい添削をしていきます。小論文の書き方がわからない方もオンラインによる個別対応で実施していき、書き方からマスターしていきます。

また、小論文添削以外にも事前提出である志願理由書の完成、面接対策も行っていく合格へ近づけていきます。

